



LÁSZLÓ KRISZTIÁN

Cím: 2251, Tápiószecső, Diófa u. 14

Telefon: 06 20/9 778 161

e-mail: krisztian.laszlo@parlament.hu

Személyes adatok:

Születési hely, idő: Budapest, 1975. szeptember 13.

Család: egy fiúgyermek: András, született 2003. Július 18.

Képzés:

- BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Híradástechnika,
digitális átviteltechnika szakirány, villamosmérnök 2006 február,
- Oktopus Kép- és Hangtechnikai Szakiskola
hangmester/hangtechnikus 1998 június,
- Verebély László Technikum
villamosenergia-ipari technikus 1997 október,
- Magyar Iparszövetség Oktatási Központ
hangosító 1995 december,
- Verebély László Technikum
érettségi 1994 június.
- National Instruments Hungary, Akusztikai és rezgéstani mérés
szemináriumok.

Munkahely:

- Országgyűlés Hivatala Telekommunikációs Osztály 1998 január-
-hangmérnök
- Audio4Média Bt. -fejlesztésvezető 2003 január-

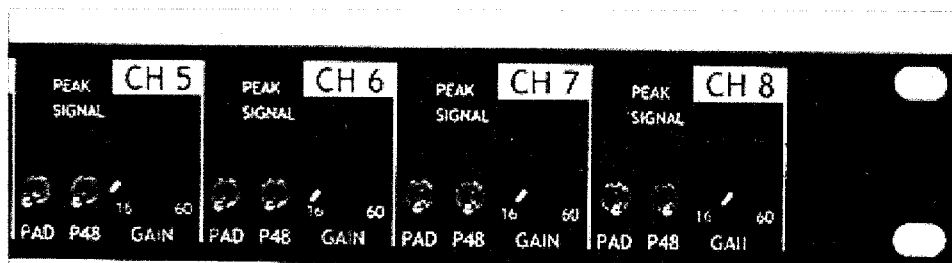
Egyéb jelentősebb munkák:

- PeriCAD Bt, tervezői és tanácsadói tevékenység,
- Vm-Pro Kft, tervezői és tanácsadói tevékenység,
 - Terror Háza Múzeum, 8 csatornás teljesítmény erősítők,
 - Operett Színház, Központi mátrix ADDA egységek analóg
részegységei,
- Live-sound Bt, Tanácsadói és hangosítási tevékenység,
- Panorimtech Kft, 8 csatornás mikrofon előerősítők kivitelezése,
- Kis és közepes hangosítási rendszerek tervezése, összeállítása,
- Művelődési intézmények elektroakusztikai rekonstrukciói,
- Komolyzenei és népzenei CD felvételek.

Nyelv ismeret::

Alapszintű angol és német nyelvismeret,

MPA-800, 8 csatornás mikrofon előerősítő



Felhasználás: professzionális és kommersz hangátviteli láncoknál, mikrofon előerősítőként, jellemzően stúdiókban, rádiókban és televíziókban.

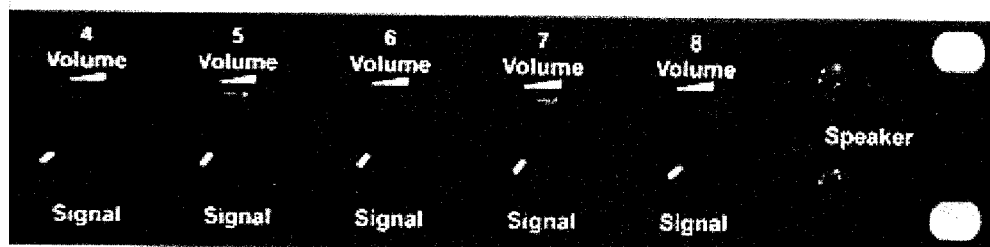
Általános jellemzők: 19" RACK méret, 1 U magasság. Nyolc csatornás mikrofon előerősítő, csatornánkénti P48 és PAD kapcsolókkal, LED-es visszajelzéssel. Bejövő jel (SIGNAL) és túlvezérlés (CLIP) jelzéssel. Masszív felépítés és megbízható működés jellemzi. A bemeneti fokozat diszkrét alkatrészekből, a kimenő fokozat integrált áramkörökkel készül.

Műszaki adatok:

Gain:	min. 16 dB, max. 60 dB.
Sávszélesség (+0, -0,5 dB):	18 Hz- 21kHz.
Bemenet -40 dB/ 1 kHz, szinusz, GAIN=min.: THD+N:	0,08 % alatt.
1%-os torzításnál mérhető kimeneti jelszint (1 kHz/szinusz):	27 dBu,
10%-os torzításnál mérhető kimeneti jelszint (1 kHz/szinusz):	28,5 dBu.
Zaj (Rs=200 Ohm, Gain=max, Rt=10 kOhm,):-	79 dBu alatt.
Bemeneti imp:	2kOhm/220pF,
Kimeneti imp:	100 Ohm.
Signal jelzés:	-30 dBu,
Clip jelzés:	+18 dBu.
Phantom Power:	+48 V/10mA/ch.
Power:	~230V/20 Watt.
Méret:	19"/ 1U/ 175mm.
Súly:	3,7 kg.

Egyéb jellemzők: elektromosan szimmetrikus bemenet, XLR csatlakozókkal és D-SUB25-ös csatlakozóval a hátlapon. A kimenet szintén elektromosan szimmetrikus, 6,3TRS csatlakozókkal és D-SUB25-ös csatlakozókkal a könnyű rendszerbe illeszthetőség érdekében. A megbízható tápellátás érdekében a hálózati csatlakozás PowerCon csatlakozóval szerelve.

MPA-0810, 8 csatornás teljesítmény előerősítő



Felhasználás: professzionális és kommersz hangátviteli láncoknál teljesítmény előerősítőként, jellemzően múzeumokban, több hangszórós, kisteljesítményű hangosításoknál és demonstrációs célokra.

Általános jellemzők: 19" RACK méret, 1 U magasság. Nyolc csatornás teljesítmény előerősítő, csatornánként külön bemenetekkel, hangerő szabályozással és LED-es SIGNAL jelzéssel. Túlterhelés, rövidzár és hőmegfűtés elleni védelemmel.

Műszaki adatok:

Teljesítmény (1 kHz, 4 és 8 Ohmon egyaránt):	8×8 W.
Torzítás (1kHz, 8×8 Watt)	0,2% alatt.
Sávszélesség (+0, -3 dB):	10 Hz- 21kHz.
Bemeneti imp:	20kOhm.,
Signal jelzés:	-30 dBu,
Power:	~230V/100 Watt.
Méret:	19"/ 1U/ 180mm.
Súly:	5,8 kg.

Egyéb jellemzők: elektromosan szimmetrikus bemenet, TRS csatlakozókkal. Kétféle bemeneti érzékenység, 0dBu és -20dBu, dobozon belül kapcsolható. Választható hangszóró impedancia, mely szintén dobozon belül kapcsolható.